

## الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

## التمرين الأول:

يبيّن الجدول التالي طرق الكشف عن بعض المواد الغذائية في الأغذية.

الملاحظة في حالة وجود المادة	التجربة	المادة الغذائية المراد الكشف عنها
.....	.....+ التسخين	السكريات البسيطة
.....	حمض الأزوت	.....
راسب أبيض يسود عند تعرضه للضوء	.....	الاملاح المعدنية
لون أزرق بنفسجي	.....	.....

- أعد كتابة الجدول مع ملا الفراغات بما يناسبها .

## التمرين الثاني :

املا الفراغات الواردة في الجمل التالية:

- 1-للاغذية مصادر :.....و.....
- 2-يحترق الحليب بتعرضه للحرارة لانه يحتوي على عنصر .....انن فهو غذاء.....
- 3-عند حك حبة لوز على كراستك تترك .....دلالة على وجود .....
- 4-يحتوي الحليب على كل العناصر الغذائية البسيطة ,انن هو غذاء .....

## التمرين الثالث:

المواد ( ب )			المواد ( أ )		01 02	
الفيتامينات	النسم	البروتين	س	الماء		الأملاح المعدنية
B <sub>2</sub> . K . E	0.1 غ	02 غ	17 غ	500 ملغ	79 غ	البطاطا 100 غ

- البطاطا غذاء شائع الاستعمال و الجدول المقدم أعلاه يبين تركيب 100 غ منها. للكشف عن المادة ( س ) من مكونات البطاطا نضع قطرات من ماء اليود على قطعة بطاطا فنلاحظ لون أزرق بنفسجي.

1. ماهي المادة ( س )؟
2. صنف مواد الخانة 01 و الخانة 02 على أساس التركيب.
3. صنف مواد المجموعة ( أ ) و مواد المجموعة ( ب ) على أساس المصدر.
4. صنف المادة ( س ) و البروتين على أساس نورهما الرئيسي في الجسم.

راجع دروسك ان اردت النجاح